



$$\begin{aligned}
 P_{inst} &= 110 \text{ kW} & \text{dla } k_z &= 0,33 \\
 P_{obl} &= 39 \text{ kW} & \Rightarrow I_{obl} &= 92 \text{ A}
 \end{aligned}$$

układ sieci: TN-S
 zasilanie: 3L+N+PE
 (0,4 kV)

SZYBKIE SAMOCZYNNNE
 WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 PRZEKAŹNIKI
 RÓŻNICOWO-PRĄDOWE

TEMAT	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ HALI SPORTOWEJ AKADEMI WYCHOWANIA FIZYCZNEGO Katowice ul. Mikołowska 72A		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	
TREŚĆ	Schemat zasilania	RYS. NR	E1
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	WRZESIEŃ 2019	
PROJEKTOWAŁ	techn. Antoni HADASZ upr.bud. b/o 1127/94 UW K-ce Śl.I.I.B. SLK/IE/7372/01		